三轮纯电动高压清洗机采购项目

遴选招标文件

| **序号** | **项目** | **内容摘要说明** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 项目名称 | 三轮纯电动高压清洗机采购项目 |
| 2 | 项目概况 | 深圳市龙华环境有限公司（以下简称环境公司）主要经营城市道路清扫、保洁、垃圾收集分类、运输、处理及固体废物的治理；绿地养护、污水处理、环境监测及治理等环卫业务。根据公司相关业务要求，环境公司拟采购20台三轮纯电动高压清洗机。 |
| 3 | 招标内容 | 拟确定一家满足条件的供应商，提供20台三轮纯电动高压清洗机；招标完成后，与中标单位签订采购合同，20天供货完成，中标人按合同要求履约。 |
| 4 | 计价方式 | 据实结算，但支付总价不高于合同价。 |
| 5 | 招标控制价 | 招标控制价为 65万元。总价超出投标控制价将导致投标无效。 |
| 6 | 招标方式 | 公开招标（深圳市龙华建设发展集团有限公司官网挂招标公告，有深圳市龙华环境有限公司招标小组公开遴选完成） |
| 7 | 资格审查方式 | □投标报名 □资格预审 ☑资格后审 |
| 8 | 投标人资格要求 | 1.投标人必须是中华人民共和国境内注册的独立法人机构，  需提供《营业执照》复印件等。   1. 同一公司总公司只能有一家分支机构参与投标，且总公司不能与下属的分支机构同时参与投标。 3.本项目不接受联合体投标，不接受转包分包。   4、投标人在参与政府采购活动中出现诚信相关问题且在相关主管部门处理措施期限内的不得参与投标。投标人须提供相关证明材料扫描件并加盖投标人公章。 |
| 9 | 资格后审方式 | 组建评审委员会对投标单位按照《资格审查表》和《符合性审查表》部分进行审查，评审委员会对投标单位打√为通过审查，打×为未通过审查。 |
| 10 | 评定标方式 | 评标方法为综合评分法 |
| 11 | 投标担保 | 不提供 |
| 12 | 履约担保 | 不提供 |
| 13 | 合同款支付 | 合同签订生效后，按深圳市城管局的要求进行喷绘，合同款按合同约定进行支付。 |
| 14 | 评标细则 | 详见下表（评分细则） |

| **评分项及评分规则** | | | | **权重** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、价格部分** | | | | **40分** |
| 采用低价优先法计算,即满足招标文件要求且投标价格最低的有效投标报价为评标基准价,其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：  价格分=[1-（投标报价-最低价）/最低价]×价格权重×100，当价格分＜0 时，取 0。 | | | | 按公式计算 |
| **二、商务部分** | | | | **35分** |
| 序号 | 内容 | 权重 | 评分规则 | 综合评分法 |
| 1 | 企业综合实力 | 5分 | 1. 评审内容 2. 投标企业通过：IOS质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证，以上证书全部提供得3分；（须提供清晰扫描件附于投标文件并加盖投标人的公章，否则不得分） 3. 投标企业具有工信部新能源专用车生产资质的得2分；（须提供工信部公告截图及名单截图附于招标文件并加盖投标人的公章，否则不得分） 4. 投标人具有有效的五星级售后服务认证证书得2分，没有不得分。（须提供清晰扫描件附于投标文件并加盖投标人的公章，否则不得分） 5. 以上三项可同时得分，最高得5分，未提供不得分。   （二）评分依据  投标人须提供带公章的证明文件。 | 评委打分 |
| 2 | 同类业绩 | 10分 | （一）评审内容  考察投标人公司2021年1月1日至本项目投标截止之日止（以合同签订时间为准），投标人有同类纯电动三轮高压清洗机项目业绩的，每提供1个项目得1分，最高得10分。  证明材料：  合同关键页（需体现采购的内容、合同签订时间、甲乙双方盖章页）；  （二）评分依据：  提供项目合同关键页和发票扫描件。同一项目续签合同的不重复计分。未提供或提供不清晰导致专家无法判断的不得分。 | 评委打分 |
| 3 | 售后服务网点 | 10分 | （一）评审内容  1、投标人在深圳市龙华区大浪街道范围内设有能提供本项目售后服务的网点或者分公司等合法注册的分支机构）的，得10分；  2、投标人注册地在龙华区内或在龙华区范围内设有能提供本项目售后服务的分公司等合法注册的分支机构的，得5分；  3、投标人在龙华区外有维修服务点的，得3分。  4.其他不得分。  不可累计得分，本项最高得10分  （二）评分依据：  投标人如果是自有的服务场所，需提供自有产权证明；投标人如果是租赁的服务场所，需提供租赁凭证。承诺中标后在深圳市内设立服务场所，需提供符合评分内容要求的承诺函，不提供或提供不清晰导致专家无法判断的不得分。 | 评委打分 |
| 4 | 技术规格偏离情况 | 10分 | 1. 评审内容：   尺寸：≤2900\*1150\*1800mm  ★蓄电池：60V/240AH 锂电池  充电时长：≤6小时  续航里程：≥20km  电机：额度输出功率≥1.2kw，额定电压60V  电动机转速：≥1600r/min  ★水箱容量：≥500L  水箱材质：304不锈钢  外壳材质：304不锈钢  ★水泵：≥3000W  ★连续作业时间：≥5小时  ★需配置出厂整车加装雨棚、喷漆。  （二）评分依据：  要求对项目具体技术要求进行逐条响应，评审委员会根据响应情况进行打分，一般参数每负偏离一项扣1分，扣完为止，正偏离不加分带★的为必须满足的偏离项，有一项不满足的得0分。各项要求全部满足的得10分。 | 评委打分 |
| **三、技术部分** | | | | **25分** |
| 1 | 总体服务方案 | 12分 | （一）评审内容  投标人针对本项目制订的项目实施方案包括但不限于：  1.供货配送计划时间安排  2.配送及售后人员安排  3.供货安全及质量保障措施  优良中差评分标准：  （1）投标文件响应内容全面；  （2）投标文件响应内容具体；  （3）投标文件响应内容针对性强；  （二）评分依据  满足以上三项要求的评价为优，得12分。  满足以上二项要求的评价为良，得8分。  满足以上一项要求的评价为中，得4分。  其它情况的评价为差，不得分。 | 评委打分 |
| 2 | 售后服务方案 | 8分 | （一）评审标准  投标人针对本项目制订的售后服务包含但不限于售后服务实施方案、应急处理方案。  1.有售后服务承诺书；  2.技术培训方案、售后服务内容、售前售中售后服务方案内容详细；  3.质保期内外售后优惠条件详细可行；  4.产品退换货流程；  5.售后服务流程、售后服务规范；  6.设备在使用过程中，若发生故障或损坏等问题，厂方维修人员在接到通知时起，能够30分钟内做出响应，24小时内产品问题解决  （二）评分依据  根据投标人提供的售后服务方案进行分档评分，满足以上六项得8分，满足以上四项得 6分，满足以上三项得4分，其他不得分。 | 评委打分 |
| 3 | 企业类型 | 5分 | 企业为生产制造商的，得5分；  企业为代理经销商的，得2分。 | 评委打分 |